

Vorbereitung zur 1. Schulaufgabe Mathe: 6. Klasse

Grafische Darstellung von Bruchteilen: 10 | 11., 13.

Teile von Größen: 12 | 4.; 13 | 7., 8.

Gemischte Zahlen in Brüche verwandeln: 15 | 3. g) - l); 4. g) - l)

Gleichheit von Brüchen, Erweitern, Kürzen: 17 | 11.; 18 | 17. f) - h)

Anordnen von Brüchen, Hauptnenner: 19 | 4; 20 | 3; 23 | 6., 10.

Addition/Subtraktion von Brüchen: 25 | 9.; 27 | 8.; 29 | 5.; 30 | 4.

Horst und Eric fuhren am 14.07.03 von Neumarkt zur Tante nach Obertraubling (108 km).

Nach dem Start um 8:45 Uhr legten Sie $\frac{5}{8}$ der Gesamtstrecke mit einer mittleren

Geschwindigkeit von $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ zurück.

Multiplikation von Brüchen: 33 | 5. h) - m) 6. c) - d) 35 | 7. c) 36 | 5.

(Denke immer daran, vor dem Ausmultiplizieren zu kürzen!)

Von den 28 Schülern der 6e kommen 5 aus Neumarkt, ein viertel fährt mit dem Zug von Postbauer-Heng.

In der Obstschale des Hotels sind 8 Orangen ein 20-stel des Inhalts. Weiter sind 40

Mandarinen und 20 Bananen enthalten. $\frac{1}{4}$ sind Äpfel.